

Tarka szőlőmoly - *Lobesia botrana* Den. & Schiff.

A lepke testhossza 5-7 mm, szárny-fesztávolsága 12-14 mm. Elülső szárnya barna, rajzolata rozsdabarna-kékesszürke-drapp. Hátsó szárnya szürkésfehér, szegélye barnásszürke.

A hernyó tápnövénye: szőlő, ribiszke, szamóca, cseresznye. Kárképe: tavasszal az első hernyólárvák a virágkezdeményeket, fiatal bogyókat szövik össze. Az első lepkenemzedék petéiből kikelő második hernyónemzedék a fejlődő bogyókba rág be, majd a fürt részeit a fehér szövetek alatt fogyasztja. Egy-egy hernyó kifejlődése alatt mintegy tucatnyi bogyót is tönkretelhet. A hernyók sokszor a kocsányokat is átrágják és így a fűrtrészek leszáradhatnak. Hazánkban a kártevőnek még egy harmadik lepkerajzása is lehet, augusztus folyamán. A meleg nyár végén fejlődő hernyók már az érő szőlőszemeket károsítják. Nedves időben ez elősegíti a szürkepenész (*Botrytis*) elterjedését, amely további jelentős termésveszteséget okozhat.

A feromoncsapdát a tőke művelési módjától függően 1 - 1,5 m magasság-ban (a szőlőfürtök magasságába) helyezük el, lehetőleg lombos vesszőre akasztva. A csapdázás megkezdésének javasolt időpontja április közepe.



A lepke, amit a csapda fog



www.unimol.it



www.rivistadiagraria.org

A CSALOMON[®] csapda szelektivitása: kis mennyiségben foghat *Sterrha* araszólepkéket, melyek kb. kétszer nagyobbak, szárnyuk egyszínű, szürkés barnássárga. A csapdába betéved néhány vetési bagolylepke is, mely jóval nagyobb.

A lárva és kártétele, amit meg kell előznünk

A CSALOMON[®] csapda vonzóképesége: körülményektől függően 4-6 hét. Ezután a csapdát a biztonságos rajzáskövetés érdekében cserélje újra! Ragacsclapcsere: a fogástól függ, szükség szerint (általában 7-10 naponként). A faj megjelenésének jelzéséhez, ill. rajzásának követéséhez világszerte elterjedt, szinte kizárólagos módszer a fero-monos csapdázás. A fogások alapján időzített permetezés optimális időpontja a tömeges rajzás megkezdődése (a fogás néhány napon belül többszörösére nő) után 8-12 nappal! Hazai tapasztalatok szerint általában nem szükséges védekezni, ha a heti fogás nem haladja meg a 25-30-at csapdánként[1].

A lárva és kártétele, amit meg kell előznünk

www.efa-dip.org



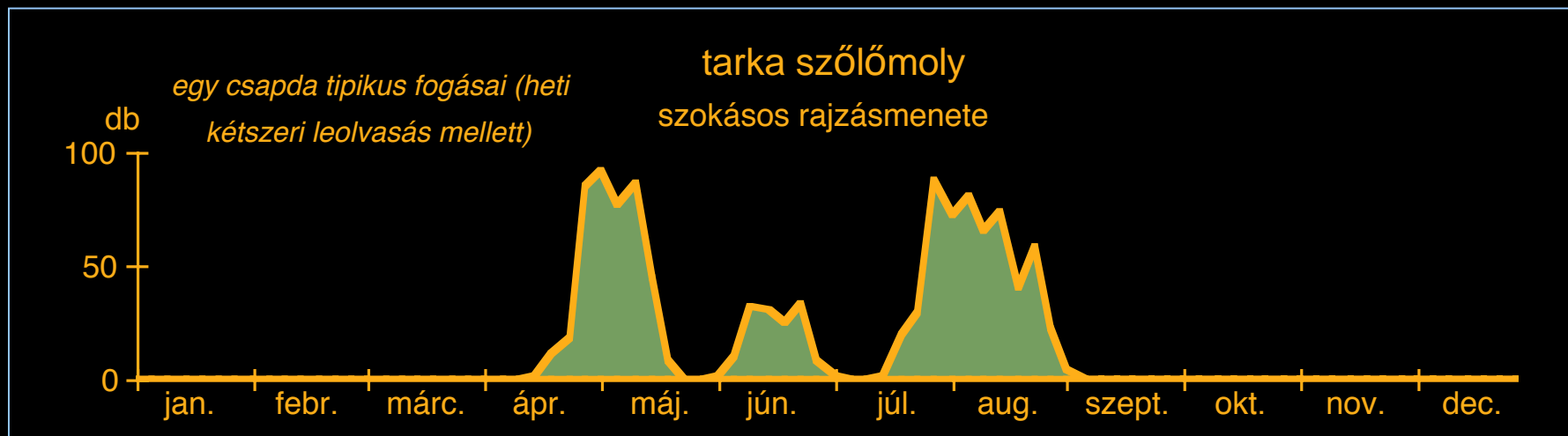
www.tigulliovino.it



www.pointernet.pds.hu

Ajánlott szerek alkalmazhatók[2,4]. (A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsa be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!) A tarka szőlőmoly elleni védekezésről számosan publikáltak; részletes módszertant az egyes publikációk nyújtanak[5].

[1] Diófási és Sélley: *Agrofórum* 6:29, 1995; Voigt, *Agrofórum* 10:13-14. [2] *Növényvédő szerek, termésmenővelő anyagok. Évente megjelenő kiadvány, beszerezhető: megyei Növényvédő (NTSZ) Állomások; www.ontsz.hu/engedelyezes/nyitolap.html; WIN-PESZTI (www.relemi.hu)* [3] Vörös és Tiszáné: *Agrofórum* 6:26, 1995. [4] Szabó és mtsi (eds): *Integrált termesztés a kertészetben*, 15, BFNTÁ, 1994.; Voigt és mtsi, *Agrofórum* 10:17, 1999 [5] Molnár, *Agrofórum*, 11:57-58, 2000; Makó, *Agrofórum*, 11:62-63, 2000; Nyitrai, *Agrofórum*, 9:11, 1998; Nagy, *Agrofórum*, 9:14-15, 1998.



A **Csalomon N** az MTA ATK Növényvédelmi Intézet bejegyzett védjegye.

Megrendelés / felvilágosítás: MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest, Pf. 102., 1525; tel.: (1)-391-8637, 06-30-9824999; fax: (1)-3918655; e-mail: <csalomon@julia-nki.hu> vagy <h2371tot@ella.hu>; internet: <www.julia-nki.hu/csalomon>



Fotó: Nagy Z. L.

Így néz ki, ha a CSALOMON® RAG csapda megfogta!